

WF3113T

Product Images



Descripción

El paquete Dino-Lite Premier 0.3MP WF3113T incluye el dispositivo todo en uno AF3113T diseñado para satisfacer la mayoría de las aplicaciones profesionales con aumentos de 20x - 220x, así como el adaptador inalámbrico WF-20. El nuevo diseño modular permite conexión USB o un cambio rápido a inalámbrico con el adaptador WF-20 incluido, que lo convierte en un microscopio portátil y completamente inalámbrico.

Este paquete de productos incluye el AF3113T y el adaptador inalámbrico WF-20 para funcionalidad inalámbrica

- Detalles de Compatibilidad: [Tabla de Compatibilidad WF-20](#)
- Cómo utilizar WF-20 con DinoCapture: [Artículo de Soporte](#)

Medición	Sí
FLC	No
AMR	No
EDOF	No
EDR	No
Listo Inalámbrico	Sí
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Plástico ABS
Microtouch Sensor	Sí
LEDs	Blanco (8)
Axial	No
Polarización	No
Longitud de onda de excitación (LED)	N/A
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/A
Rango de Aumento	10x - 50x, 230x
Distancia de Trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vidrio
Megapíxeles	0.3 MP
Formatos de imagen Guardar (Windows)	BMP, GIF, PNG, JPG, TIF, RAS, PNM, TGA, PCX, MNG, WBMP, JP2, JPC, PGX
Formatos de imagen Guardar (Mac OS)	JPEG, PNG
Guardar vídeo formatos (Windows)	WMV, FLV, SWF
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.10+
Tipo de conexión	USB 2.0
Software Incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Normas de imagen	UVC
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	640 × 480 píxeles

Tasa de imagen (máximo)	30 FPS
Dimensiones	11.4cm (H) x 3.3cm (D) (4.4" x 1.29")
Peso	111g (3.9 oz)
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Paquete Incluye	Microscope, Carry Pouch, Software CD, WF-20 Wireless Adapter, Edge Calibration Target, Alternate end caps
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC